Index of Claims



Application/Control No.

10/608,918 Examiner

Suezu Ellis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTENSON ET AL.

Art Unit

2878

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Cl	aim	Date					1	Cla		Date										
1	 0.0		┢╾			T`	<u> </u>	Ť	Г	Г	Г		0					ri	<u> </u>	Ť	Г
Section Sect	Finat	Original	2/6/05					,					Final	Original							
Section Sect		1	1					Г						51							Г
3			1					_						52							Г
4 V 5 5 55 55 55 56 7 V 7 7 7 7 7 7 7 7			1									ĺ									Г
5			1									1		54							Γ
Section Sect	\vdash		1																		Γ
T		6	1																		Γ
S		7	V															Г			Г
9 V 60 61 62 62 63 64 65 66 66 67 66 67 67 67			1																		Ī
11		9	1							Г				59				Γ			Γ
12 \(\)		10	1				Π		Π		П	1									Γ
13 V		11	1															Г			Γ
13 V		12	1									1		62				Г			Г
15 V			1									Ì		63							Γ
15 V			1				T														Г
16 V			1					П			Г	1		65							
17			V								Г	1									Γ
18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 47 48 49			V						İ			1		67							Г
19 \(\)			1									1		68							Γ
20 \forall			1						Г			1		69							Τ
21 \(\)														70							Τ
22			V									1							Π		Г
23		22	1					Г	T	Г	Г	1		72			Г				Γ
24			1									İ		73					П	Γ	Γ
26			1						T	Г		ĺ					П				Γ
26		25	1									1		75							Γ
28			1	Г								1		76		Ī.					Γ
29 V		27	1									1		77							Γ
29 V			1									1		78							Γ
31			1					П				1		79							Γ
32 V 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 88 89 89 89 89		30	1					Π	Π	Π	Г	1									Γ
33 V 83 84 85 85 86 87 88 88 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 80 89 89		31	1			Г								81							Γ
34 V 84 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89		32	1						П	Π]		82		Π					Γ
35 \(\)		33	1							П				83							Γ
36		34	1						Г												Γ
37		35																			Γ
38		36	1							Г]		86							Γ
39 \(\sqrt{1} \)			V																		Γ
40 \(\sqrt{1} \)]							L		L
41		39															L.,				
42 \(\sqrt{1} \)		40																			
43 1 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99																					L
44 √ 94 45 √ 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	匚									匚						Ĺ
45 √ 95 96 47 97 48 98 99 99 99 99 99 99				L	L				\Box		\Box				<u>L</u>			$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	L
46 96 97 97 48 98 99 99					匚	\Box									匚						Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			V		匚		\Box			匚	匚								L		Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												1									Ĺ
49 99 99			匚			\Box					\Box]									L
49			<u> </u>	L		<u> </u>			<u> </u>			ļ				<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	L
50							<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>		1		99			L_	_			L
		50		L_		L	<u>L_</u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	j		100	ļ	L	<u> </u>		<u></u>	L	L

Cla	im	Date											
Final	Original												
	51	\dashv				Н			_	-			
	52	\dashv			\vdash	Н				_			
	53	\neg				Н							
-	54	\dashv		_	_	-	Н	_		-			
<u> </u>	55	-	_		-	-		_		_			
	56				-		-	_					
_	57	\vdash			\vdash	-	-			_			
	58			-	-	Н							
\vdash	59	_		-	\vdash	_			\vdash				
_	60	\vdash	_	\vdash									
	61			-		\vdash							
	62			-	\vdash					_			
	63							_		_			
	64		_										
\vdash	65		_										
	66		Г	$\overline{}$	\vdash					_			
	66 67		_						_				
	68	-		\vdash	Г								
	69			\vdash						Г			
	70			_			П	$\overline{}$	┢	_			
	71				\vdash				-	_			
	72			\vdash					\vdash	Г			
	71 72 73			_			_			Г			
	74			Г						Г			
	75									Г			
	76		Ĭ.										
	77									Г			
	78												
	79									Г			
	80									Г			
	81												
	82												
	83												
	84												
	85									Ĺ			
	86								_				
	87		L		_					L			
	88		_		╙			_	L	٠			
	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L			
<u> </u>	90	Щ		<u> </u>	Ļ_				<u> </u>	L			
<u> </u>	91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.		<u> </u>	L			
<u> </u>	92	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	L			
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L			
<u> </u>	94	$oxed{oxed}$	L	Ь—	 	<u> </u>	L.		_	L			
	95		<u> </u>	├ ─	├_	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
<u> </u>	96		<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L			
<u> </u>	97	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	├—		<u> </u>	\vdash			
<u> </u>	98	\vdash	├	-	├-	 	 -	<u> </u>	 	\vdash			
<u> </u>	99 100	<u> </u>	├	├		├-	<u> </u>	-		├-			
1	1 (()()			1									

Cla				-	Date				\Box	
aj	Original									l.
Final	rig									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108			<u> </u>						Ш
	109									Ш
	110		_	L			<u> </u>	L		Ш
	109 110 111	ļ	_	ᆫ	Ш	L_	ļ	_	L_	Ш
	112	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.,		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Щ
	113	\vdash	_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	112 113 114 115	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_			\vdash	Щ
	115	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		_	_	Н
	116	H		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	117 118	\vdash	_	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	118	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_		Н
	119	┝	<u> </u>	├-	_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	120 121	_	⊢	_	_	⊢				Н
	122		├			⊢				\dashv
	122		┢	-	┢	\vdash				Н
<u> </u>	124	-		┝	 	┝	-		<u> </u>	Н
<u> </u>	123 124 125 126 127 128 129 130	-	├	├─	-	├-	┝	\vdash	-	Н
	126		┢	\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash
	127						\vdash			H
	128	-				\vdash		-		Н
	129	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	_		-	Н
	130				-			<u> </u>	-	П
	131 132		_							
	132				Γ	1				
	133				Г			Г		
	134			Г			Г			
	135									
	136									
	137									
	138		L	ட	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	139	L	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	142			닏	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ
ļ	143	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	Щ
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	\vdash
	145	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	146	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	Ш
<u> </u>	147	—	<u> </u>	⊢		├	├-	 		$\vdash \vdash$
	148	 	\vdash	_		1	 	\vdash	├—	$\vdash \vdash$
	149	├	-	-		₩	⊢	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	150	<u> </u>	L	L		Щ	Щ.	<u> </u>		Щ